

株式会社エステム

特性検査

フリガナ

実施日 年 月 日

氏名

学校名

<適性検査の受け方>

- 1 **最初に、3ページ目の設問に教えてください。**一つの設問には4つずつ言葉が表記されています。その4つの言葉のうち、自分に最もピッタリ合うものを選び、「最適」の欄に○をつけます。逆に自分の性格・特性から最も遠い言葉を選び、「不適」の欄に○をつけます。
一つの設問に対し、必ず「最適」欄に一つ、「不適」欄に一つの○が入ります。
(Excelで作成する場合、セルに色をつける方法でも可です)

1 穏やか
説得力がある
謙虚
独創的

最適	不適
3	3
2	2
4	4
1	1

左記の場合、自分に最もぴったり合う言葉が「穏やか」であり、自分の性格・特性から遠い言葉が「独創的」となります。

24問全てに対して、「最適」と「不適」に○を一つずつつけてください。

- 2 **次に、4ページの表を使って、自分のスコアを集計してください。**

「最適」欄に 1、2、3、4、5 がそれぞれ何個あるか数え、それぞれの番号の口(四角)の中に記入します。「不適」欄も同様に、それぞれの番号の口(四角)の中に個数を記入します。

「最適」、「不適」それぞれの欄の口(四角)に自分が記入した数字の合計が「24」になることを確認してください。

1、2、3、4、5 それぞれの番号について、「最適」の個数から「不適」の個数の差を取り、「差」欄に記入します。このとき、5番については、差を取りませんので、ご注意ください。

- 3 **最後に、2ページのグラフに自分のスコアをスポットします。**

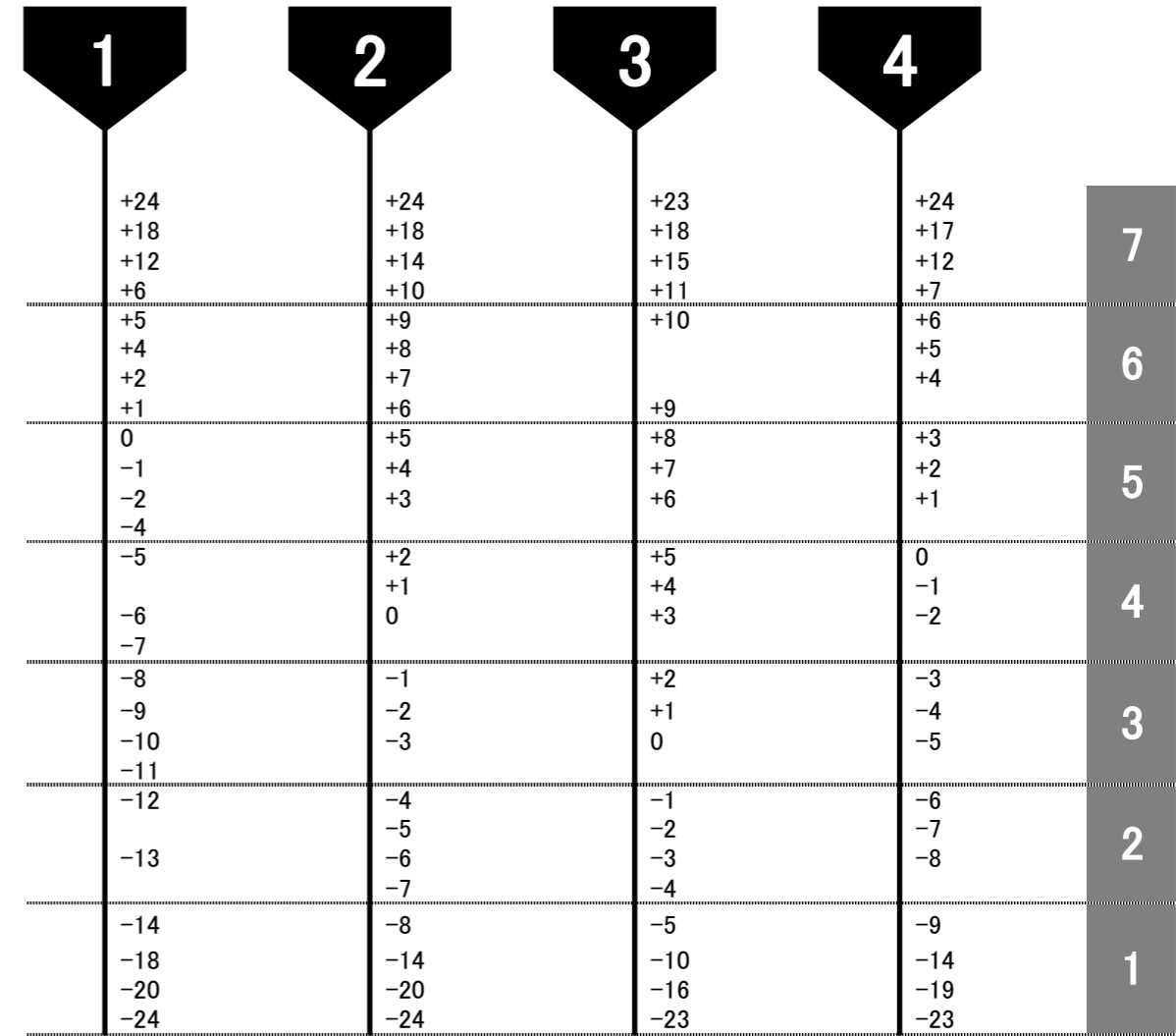
二枚目の集計表の「差」欄に自分が記入した数字を、それぞれの番号のグラフに落とし込みます。1番の数字が「-10」の場合、一番左のグラフ「1」の-10のところに●をつけます。2～4番についても同様に●をつけます。

手順は以上です。

※ 深く考え過ぎず、直感的に回答してください。

※ 手順2～3の意味がわからない場合は、手順1だけを行ってください。時間をかけ過ぎないようにご注意ください。

グラフ



※ 数字をプロットする際、合致する数字がグラフ上にない場合は、一番近いと思われる場所にプロットしてください。

<例>

1番のグラフで、自分のスコアが「-15」の場合、「-14」の少し下に●をつけてください。

グラフ最上部に
プロットされた項目
(1～4のうちどれか)

上から2番目に
プロットされた項目
(1～4のうちどれか)

	最適	不適
1 穏やか 説得力がある 謙虚 独創的	3 2 4 1	3 2 4 1
2 魅力的 内省的 頑固 愛想がよい	2 4 1 3	2 4 1 3
3 言いなり 大胆 誠実 人を引きつける	4 1 3 2	4 1 3 2
4 自由な気風 分析的 強固な意志 人当たりがよい	2 4 1 3	2 4 1 3
5 陽気 几帳面 厚かましい 温和	2 4 1 3	2 4 1 3
6 競争的 思いやりがある 明朗 調和を図る	1 3 2 4	1 3 2 4
7 批判的 従順 屈しない 人を楽しませる	4 3 1 2	5 3 1 2
8 勇敢 影響力がある 服従的 臆病	1 2 3 4	1 2 3 4
9 社交的 勤勉 独立独歩 もの静か	2 3 1 4	2 5 1 4
10 冒険心に富む 敏感 親しみを表す 偏らず常識的	1 4 2 3	1 4 2 3
11 話好き 自制心がある 伝統を重んじる 決断力がある	2 3 4 1	2 3 4 1
12 目立つ 大胆不敵 礼儀を重んじる 満足感がある	2 1 4 3	2 1 4 3

	最適	不適
13 挑戦的 外向的 友好的 心配症	1 2 3 4	1 2 3 4
14 慎重 決意が固い 人を納得させる 温厚	4 1 2 3	4 1 2 3
15 人を受け入れる 意欲的 協調的 活発	3 1 4 2	3 1 4 2
16 自信 同情 忍耐 自己主張	2 3 4 1	2 3 4 1
17 規則正しい 寛大 活気がある 強引	4 3 2 1	4 3 2 1
18 賞賛される 親切 忍従 我が強い	2 3 4 1	2 3 4 1
19 人を敬う 開拓精神 情熱的 人に好意的	4 1 2 3	4 1 2 3
20 議論好き 順応性 あきらめがよい 快活	1 4 3 2	1 4 3 2
21 表現が豊か 中立を好む 確信がある 平静	2 3 1 4	2 3 1 4
22 交際上手 教養がある 精力的 情がある	2 4 1 3	2 4 1 3
23 気さく 正確 率直 抑制	2 4 1 3	2 4 1 3
24 せっかち 協力的 人気がある 献身的	1 3 2 4	1 3 2 4

集計表

最適	不適	差
1	1	0
2	2	0
3	3	0
4	4	0
5	5	計算不要
合計 24	合計 24	

<例>
「最適」の1番が4個、「不適」の1番が6個の場合、「差」は「-2」となります。

1	1	-2
4	6	

↑
この数字を、4ページのグラフにプロットします。
(グラフに●をつける)

※ 負の値でも問題ありません。